PATENT COOPERATION TR

PCT/JP2003/012833

PCT

10/520623

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference ST2243-PCT	FOR FURTHER ACTION		See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/012833	International filing date (day/month/year) 07 October 2003 (07.10.2003)		Priority date (day/month/year) 07 October 2002 (07.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or n B08B 3/12, H01L 21/304	ational classification and IPC		
Applicant ·	STAR CLUSTER CO	O., LTD.	
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans			International Preliminary Examining 5.
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includ	ing this cover s	heet.
3. This report is also accompanied by A	ANNEXES, comprising:		
a. (sent to the applicant and	to the International Bureau) a	total of 1	sheets, as follows:
and/or sheets con Administrative In	taining rectifications authorize structions).	d by this Autho	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which superbound the disclosure Supplemental Box	sure in the international applic	this Authority ation as filed,	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the
	, containing a dicated in the Supplemental I	sequence listing	pe and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications rela	ting to the following items:		
Box No. I Basis of the re	port		
Box No. II Priority			
	ment of opinion with regard to	novelty, invent	ive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Box No. VI Certain docum			
Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VIII Certain observ	ations on the international app	lication	
Date of submission of the demand	Date	of completion o	of this report
07 May 2004 (07.05.2	004)	05 No	vember 2004 (05.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	rized officer	
Facsimile No.	Telen	hone No.	

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

anternational application No.

PCT/JP2003/012833

Box No.	. I	Basis of the report	
1. With other	regare wise i	to the language, this report is based on the international application in the landicated under this item.	nguage in which it was filed, unless
	This which	report is based on translations from the original language into the following his language of a translation furnished for the purpose of:	ng language,
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
ì		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furni.	shed to are no	i to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referrannexed to this report):	(replacement sheets which have been red to in this report as "originally filed"
		nternational application as originally filed/furnished	
		escription:	
	page		, as originally filed/furnished
	page.		
		-	
		aims:	
	page page		, as originally filed/furnished
1	page		gether with any statement) under Article 19 18 October 2004 (18.10.2004)
	page		10 000001 2001 (10.10.2001)
	the d	rawings:	
	page		, as originally filed/furnished
	page		, as originally mountainshed
	page		
	a sed	uence listing and/or any related table(s) see Supplemental Box Relating to S	equence I icting
		20x 10thing to 5	oquonoo Disting.
3.	The	mendments have resulted in the cancellation of:	
]3. []	THE		
	\vdash	the description, pages	
	닏	the claims, Nos.	
j	\vdash	the drawings, sheets/figs	
ŀ	닏	the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	This made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as	report and listed below had not been s indicated in the Supplemental Box
	(Rule	70.2(c)).	
•	님	the description, pages	
	片	the claims, Nos.	
ŀ	\vdash	the drawings, sheets/figs	•
		the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If iter	n 4 ap	olies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	
E B/	~~(D)	(A/409 (Box No. 1) (January 2004)	

INTERNATIONAL PACLIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

ernational application No.
PCT/JP03/12833

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-3	YES
·	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-3	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-3	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP 2001-340820 A (Shibaura Mechatronics Co., Ltd.), December 11, 2001 (Family: none)

Document 2: JP 2001-170583 A (Kaneka Corp.), June 26, 2001 (Family: none)

Document 3: JP 6-5577 A (NEC Corp.), January 14, 1994 (Family: none)

Document 4: JP 10-335294 A (Toshiba Corp.), December 18, 1998 (Family: none)

Document 5: JP 2001-332523 A (Dainippon Screen Mfg. Co., Ltd.), November 30, 2001 (Family: none)

Document 6: JP 9-253592 A (Kabushiki Kaisha EME), September 30, 1997 (Family: none)

Document 7: JP 5-315313 A (Fujitsu Ltd.), November 26, 1993

Claims 1-3

None of the documents 1-7 cited in the ISR describes the inventions described in claims 1-3, nor are these obvious to a person skilled in the art.

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 2 6 NOV 2004

•

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70】

出願人又は代理人 の書類記号 ST2243-PCT	今後の手続きについては、´	様式PCT/IPEA/4	16を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/12833	国際出願日 (日.月.年) 07.10.	2003 優先日 (日.月.年)	07. 10. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	B08B 3/12 H01L21/304	1	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社スター	ー・クラズター	·	
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)			である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3	ページからなる。	,
3. この報告には次の附属物件も添付さる X 附属書類は全部で 1			,
X 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(遊とされた及び/又はこの国 P C T 規則70.16及び実施細		正を含む明細書、請求の範
第 I 欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		国際出願の開示の範囲を超	えた補正を含むものとこの
b 置子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す		(電子なり可能な形式による配列表	子媒体の種類、数を示す)。 又は配列表に関連するテー
ブルを含む。(実施細則第8	0 2 号参照)		
4. この国際予備審査報告は、次の内容			
□ 第IV梱 発明の単一性の	・ E又は産業上の利用可能性に		•
第VM FC135米で けるための文献	状及び説明 C献 审	に又は座来上り付用 り配注に	- フv · C v) 元が中、 - C * v v c 3を l i
国際予備審査の請求告を受理した日 07.05.2004	国際	予備審査報告を作成した日 05.11.20	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4	番3号	庁審査官(権限のある職員) 中川隆司	3K 8509
	電話者	6号 03-3581-11	01 内線 3331

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12833

第1欄 報告の基礎	٦
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	\neg
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	ι
出願時の国際出願書類	
X 明細告 第 1-10 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
X 請求の範囲 第 2 項、出願時に提出されたもの 第 1,3 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 1,3 項*、18.10.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
X 図面 第 1-10 ページ/図*、	
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))	迢
財無審 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ベージ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	• •
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と配入されることがある。	

様式PCT/IPEA/409 (第1欄) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12833

· 見解	٠.	 		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲			有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲		•	有 無
· 産業上の利用可能性(I'A)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	^有 無
	0. 7)			·

文献3: JP 6-5577 A (日本電気株式会社) 1994.01.14 (ファミリーなし)

文献2: JP 2001-170583 A (鐘淵化学工業株式会社) 2001.06.26 (ファミリーなし)

文献4: JP 10-335294 A (株式会社東芝) 1998.12.18 (ファミリーなし)

文献5: JP 2001-332523 A (大日本スクリーン製造株式会社) 2001.11.30 (ファミリーなし)

文献6: JP 9-253592 A (株式会社イーエムイー) 1997.09.30 (ファミリーなし)

文献7: JP 5-315313 A (富士通株式会社) 1993.11.26 (ファミリーなし)

請求の範囲1-3

請求の範囲1-3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-7のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明のものでもない。

請求の範囲

- 1. (補正後) 脱気した洗浄液が収容される洗浄槽内に洗浄物を投入して超音波 洗浄するようにした超音波洗浄装置であって、前記洗浄槽の側壁には、洗浄物を 洗浄槽内に出し入れするための投入口と払出し口が設けられ、この投入口と払出 し口には、開閉自在な扉が設けられるとともに、この投入口と払出し口の近傍に は、洗浄物を洗浄槽の側方から洗浄槽内に投入し、また洗浄槽内の洗浄物を洗浄 槽の側方に向けて払出すことの出来る洗浄物移送機構が設けられ、また、前記洗 浄槽には、洗浄物を投入口から洗浄槽内に投入する際と、洗浄槽内の洗浄物を払 出し口から払出す際には、洗浄槽内の洗浄液を貯留タンクに移送して、入口や払 出し口の高さレベル以下にし、洗浄物を洗浄する際は、貯留タンク内の洗浄液を 洗浄槽内に移送して、投入口や払出し口の高さレベル以上にするための洗浄液出 し入れ機構が接続されることを特徴とする超音波洗浄装置。
- 2. 前記洗浄槽の投入口と払出し口の側方には、洗浄槽とほぼ同一形態の複数 の槽が一列上に並設され、隣接する洗浄槽や槽は、お互いの払出し口と投入口と が向き合った姿勢で配設されるとともに、これら払出し口と投入口との間には、 共通の扉が設けられ、この共通の扉を開閉することにより前記払出し口と投入口とが連通・遮断自在にされることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の超音波 洗浄装置。
- 20 3. (補正後) 洗浄槽内の洗浄液を、洗浄槽の側壁の投入口の高さレベル以下にして、該投入口を通して洗浄物を洗浄槽の側方から投入し、投入口を扉で塞いだ後、洗浄槽内に脱気した洗浄液を導入する工程と、洗浄槽内で洗浄物を超音波洗浄する工程と、洗浄後、洗浄槽内から洗浄液を抜いて洗浄槽の側壁の払出し口の高さレベル以下にして払出し口の扉を開いた後、払出し口を通して洗浄物を洗浄25 槽の側方に向けて払出す工程とを備えたことを特徴とする超音波洗浄方法。